PAT-NO:

JP359229020A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59229020 A

TITLE:

ELECTRONICALLY CONTROLLED FUEL INJECTION

DEVICE FOR

DIESEL-ENGINE

PUBN-DATE:

December 22, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKADA, HIROSHI

MOGI, IKUO

KOBAYASHI, YASUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPAN ELECTRONIC CONTROL SYST CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58101733

APPL-DATE:

June 9, 1983

INT-CL (IPC): F02D005/00

US-CL-CURRENT: 123/357

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress increase in the amount of fuel to be injected just

after starting of fast idle, by comparing a set target rotational speed with an

actual rotational speed according to engine condition, and changing

injection control member every little amount to effect an integral control.

CONSTITUTION: A microcomputer 11 serves to set a target position

control sleeve of a fuel injection pump and output a signal corresponding

thereto. The signal is fed through a D/A converter 12 to an

3/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

operating circuit

13. A control sleeve position signal from a sleeve position detection circuit

18 as well as the target sleeve position signal is inputted to the circuit 13.

The circuit 13 outputs a voltage signal corresponding to difference between

both the sleeve position signals to a pulse converter 14. The converter 14

acts to convert an input signal voltage to a drive pulse having a constant

frequency, and output the drive pulse to a drive circuit 15. A torque motor

moves a sleeve position by an electromagnetic force generated by the drive

pulse to effect a feed-back control.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

3/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—229020

⑤Int. Cl.³F 02 D 5/00

識別記号

庁内整理番号 8011-3G 砂公開 昭和59年(1984)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈ディーゼルエンジンの電子制御燃料噴射装置

頭 昭58-101733

②出 顧 昭58(1983)6月9日

70発明者岡田弘

20特

伊勢崎市粕川町1671番地1日本

電子機器株式会社内

仍発 明 者 茂木郁男

伊勢崎市粕川町1671番地 1 日本 電子機器株式会社内

@発 明 者 小林康博

伊勢崎市粕川町1671番地1日本

電子機器株式会社内

切出 願 人 日本電子機器株式会社

伊勢崎市柏川町1671番地1

四代 理 人 弁理士 笹島富二雄

明 超 福

1. 発明の名称

ディーセルエンジンの電子制御燃料噴射装置

2. 特許請求の範囲

噴射量制御部材の位置をエンジン運転条件に応じて電子制御してなる電子制御式燃料噴射ポンプを備えたディーセルエンジンの電子制御燃料噴射 装置において、クランキング後のフアーストアイドル運転を検出する手段と、眩手段によるファーストアイドル運転検出時、その検出直後は前配噴射量制御部材を所定位置にセットするための設分が期値を与え、以後エンジンので数とを比較して設立れた目標回転数と実際の回転数とを比較して設定された目標回転数と実際の回転数とを比較して設定された目標回転がと実際の回転数とを比較していた。後者を前者に接近させるペく突射量制御部材を微少量づつ変化させて積分制御してなるファーストアイドル用噴射量制御手段を設けたことを特徴とするディーセルエンジンの電子制御燃料噴射装置。

3. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明はデイーセルエンジンの電子側御燃料噴

射装量に関し、詳しくは始動直後のファーストアイドル時の制御性能を改善したものに関する。 〈背景技術〉

ディーセルエンジンドかいては、第1図ド示すような電子制御式分配超燃料噴射ポンプを備えたものがある。とのものでは、回転と共に在復動して燃料を各気筒に分配圧送するプランジャ1に溜動自由に低錚されたコントロールスリーブ2を図示しない制御回路からの信号に基づいて駆動されるトルクモータ3によつで軸方向に移動させ、ブランジャ1に形成されたカットオフポート1 a がコントロールスリーブ2の熔録から外されポンプコントロールスリーブ2の熔録から外されポンプロジング4内の吸込空間5に開口して燃料噴射量を制御している。又噴射時期を図示しないタイマ機構を駆動して悩み側している。

かかる電子制御式分配型燃料噴射ポンプを備えたディーセルエンジンの始動時及び始動直接のファーストアイドル時の噴射量制御方法を第2図に 基づいて説明する。イグニッションスイッチを入 れると、噴射量飼御ルーチンが開始され、まずエ ンジン回転数とアクセル崩度とに基づいて燃料噴 射量の目標値QSIITをメモリに記憶したマップか ら睨み取る(81)。 次化アイドルスピードコント ロール (isc)を行なり条件下での冷却水温度(以 下水温という)に応じたエンジンの目標回転数 NSETを脱み取り(82)、とれを実御されたエン ジン回転数 NMESR と比較する (83)。そしてN8 BT<NMBSRのときは isc 時における燃料噴射量 の補正量 Qisc を做少量減少 レ(84)、NSET > NMESR のときは Qise を微少量増大し (S5)、N SET - NMESR のときはQiac を現状(初期値-O) に維持して(S6)、このQiscとQSETとを 加算した値を新たなQBBTに設定する(87)。次 いてスタートスイッチのオン・オフ検出に基づい てスタートモード(クランキング)であるか否か の判定を行ない(88)、スタートモードでない時 は前記QSETとエンジン回転数とに基づいて前記 松料噴射ポンプにおけるコントロールスリーブの 目標位置(以下目標スリーブ位置という)をマツ

ブより読み取りその信号を出力する(89)。

又、88 においてスタートモードと判定された時にはエンジン回転数と水温とに基づいて始動用の燃料噴射量 QST をマップより読み取り(810)、 この QST を QSET に設定し直す(811)。そして、 89 において該 QSETとエンジン回転数とに 基づく目標スリーブ位置を読み取つて出力する(89)。

とのよりにしてマイコンから出力される目標スリーブ位置信号と燃料噴射ポンプに装着されたコントロールスリーブ位置を検出するセンサからの信号とに基づいてトルクモータ3を駆動し、コントロールスリーブ位置をフィードパック制御して 燃料噴射量を制御している。

しかしながら、かかる従来の燃料質射量制御方式においては次のような問題を生じる。

即ち、ディーゼルエンジンにおいては寒冷時に おける始動を容易にするため燃鋭室を予熱するグ ロープラグが設けられており、イグニツションス イッチをオンした後グローブラグが設定温度にな つてからスタートスイツチをオンとしてエンジン

を始動させる。従つて第3図に示すよりにイグニッションスイッチをオンとしてからスタートスイッチをオンとするまでのグロー制御期間中エンジンは停止してかり、又、スタートスイッチをオンしてからオフとするまでのクランキング中はエンジン回転数が小さいためこれらの間では83の判定において常にNSBT>NMESRとなりQiocは増大し続ける。

そして、との間は Qisc は演算され続けるだけ でエンジンと共に燃料吸射ポンプも停止している ため噴射は行なわれず支障ないが、スタートスイ ッチをオフに切り換えた直接は前記長時間中に演 算され続け大きな値となつている Qisc が補正噴 射量として加わるためエンジン回転数は急激に上 昇し、以後の Qisc の滅方向への積分制御によつ て目標回転数に落ち着くまでに時間が掛り、かつ、 燃費を悪化させていた。

く発明の目的>

本発明はとのような従来の問題点に鑑みなされ たもので、ファーストアイドル開始直径に燃料噴 射量が増大することを抑制し、もつてエンジン回 転数を速やかに目標回転数に落ち着かせると共に、 燃費を大幅に改善したディーゼルエンジンの電子 制御燃料噴射装置を提供することを目的とする。 〈発明の構成〉

このため、本発明は、第4図に示すように似子 割御式燃料噴射ポンプを備えたディーゼルエンジ ンにおいて、クランキング後のファーストアイド ル運転を検出する手段と、該手段によるファース トアイドル運転検出直後、電子制御式燃料噴射ポ ンブの噴射量制御部材を所定位置にセットするた めの機分初期値を与え、以後エンジン状態に応じ て設定された目線回転数と実際の回転数とを比較 前者に接近させるペく噴射量制御部材を後小量ブン変化させて し、後者を積分制御してなるファーストアイドル 用噴射量制御手段とを設けた構成とする。

く実施例>

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第5図は一実施例の構成を示し、I/O,CPU, メモリ等で構成されるマイコン11には、エンジン回転数,アクセル開度,冷却水温度等の検出値 が入力され、マイコン11は後述するフローチャートに従つて燃料噴射量に対応する燃料噴射ポン ブのコントロールスリーブの目標位置を設定し、 その借号を出力する。

とのデジタル住号はD/A変換器12によりア ナログ信号に変換されて演算回路13に出力する。 演算回路13には前記目様スリーブ位置信号の他 電子制御式分配型燃料噴射ポンプ 1 6 に設けられ たスリーブ位置センサ17からの信号に基づきス リーブ位置検出回路18によつて検出されたコン トロールスリーブ位置の信号が入力される。そし て、演算回路13はとれら目標スリープ位置及び 実際のスリーブ位置の信号に基づいて両者の差に 対応する電圧信号を出力し、との信号を入力した パルス変換器14は飲入力信号電圧化応じて一定 周波数の駆動パルス化変換し駆動回路15、即ち 燃料噴射ポンプに装着されたトルクモータの電磁 コイルに出力する。トルクモータは眩駆動パルス によつて電磁コイルに発生する電磁力により実験 のスリープ位置を目標スリーブ位置に近づけるよ

りにフィードパック制御を行なり。

次に、マイコン11による本発明に係る目標スリープ位置の設定方法を第6図のフローチャートに従つて説明する。イグニッションスイッチをオンとした後ステップ21にかいてエンジン回転数とアクセル開産に応じた燃料噴射量の目標値QSRTが飲み取られるととは従来と同様である。次にスタートモードであるか否かの判定が行なわれる(822)。スタートスイッチをオンとする前のグロー制御期間では、ステップ23~30を経て役ロー制御期間では、ステップ23~30を経て役のよりではあり、なりまずに対応する目標スリーブ位置の信号が出力されるが、との間はエンジは停止しており、従つて燃料噴射ポンプも停止しており、従つて燃料噴射ポンプも停止しており、従つて燃料噴射ポンプも停止しているため、噴射は行なわれない。

次にグロー制御によりグローブラグ温度が設定値以上となつて予熱を完了し、スタートスイッチをオンにすると、822におけるスタートモードの利定により831に進み、エンジン回転数と水温に応じた始動用の戦射量Q87をマップより靴み取つ

た後、前記 QST を QSBT ドセットし直 した後(832)、該 QSBT とエンジン回転数と に基づいて目 様スリーブ位置を脱み取り D/A 変換器 12へ出力 する (833)。かかるスタートモード時には従来同 様始動用の QST に基づいたコントロールスリー ブ位置の制御が行なわれる。

そして、クランスキングが完了してスタートスイッチをオフ操作すると、822の判定化よつて再び823へ進み、ine制御が行なわれる。即ち、スタートスイッチをオフとした直後1回目のフローでは、823から824へ進み、ことで、エンジン回転数と水温に応じて設定されるQineの積分制御における初期値をマップより競み取る。そしてこの値Qineと821で読み取つたQSETとを加算した値をQSETにセットし直し(825)、該QSETとエンジン回転数に基づいて目標スリーブ位置信号を出力する(833)。

スタートスインチをオフとした後2回目以降のフローでは823から826へ進み、isc時の水温に応じた目標回転数N8RTを眺み取り、この値を実

際の回転数 NMRSR と比較して (827)、Qiscを小量づつ補正するという従来同様の積分制御を行なってから (828∼830) 825 へ進む。

このようにすれば第7回に示すようにクランキング後のファーストアイドル時にはグロー制御期間に演算されたQiscとは関係なく、定常後の目標回転数に対応するQiscに近い初期値が与えられるため、噴射量過剰によるエンジン回転数の急激な上昇が抑制され、短時間で目機回転数に落ち滑くと共に、燃費を大幅に改善できる。

尚、前記 824 において設定される積分初期値は エンジンのフリクション等により必要な Qisc が 変化するため水温とエンジン回転数とに依存させ てある。

く発明の効果>

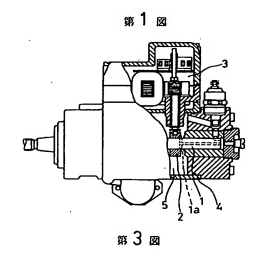
以上説明したように、本発明によればクランキング完了後のファーストアイドル時にグロー制御期間で演算されるQiscの値とは無関係に設定されたQiscの積分初期値を与え、以後目標回転数と実回転数とを比較しつつQiscを積分制御する

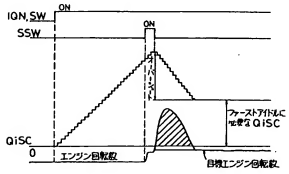
構成としたため、isc 制御直後の燃料の過剰噴射 によるエンジン回転数の急激な上昇を抑制でき、 速やかに目機回転数に落ち潜かせると共に燃費を 大幅に改善することができる。

4. 図面の簡単な説明

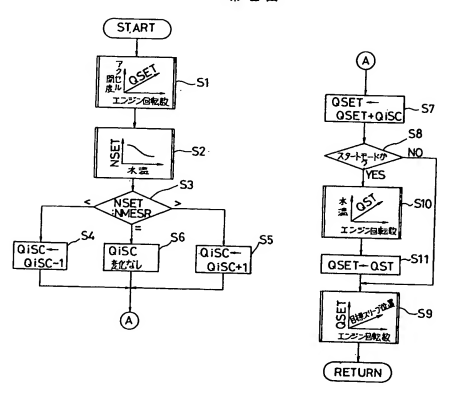
第1図は電子制御式燃料噴射ポンプの1例を示す断面図、第2図は従来のディーゼルエンジンの 電子制御燃料噴射装置の始動及びフアーストアイ ドル時の制御フローを示すフローチャート、第3 図は同上装置のタイムチャート、第4図は本発明 の構成の概要を示すプロック図、第5図は本発明 の一実施例を示すプロック図、第6図は同上実施 例の始動及びフアーストアイドル時の制御フロー を示すフローチャート、第7図は同上実施例のタ イムチャートである。

11…マイコン 12… D/A 変換器 13 …演算回路 14…パルス変換器 15…駆動回路 16…電子制御式分配型燃料噴射ポンプ 17…スリーブ位置センサ 18…スリーブ位置校出回路

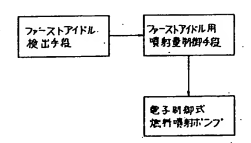




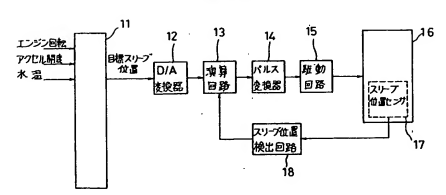
第 2 図



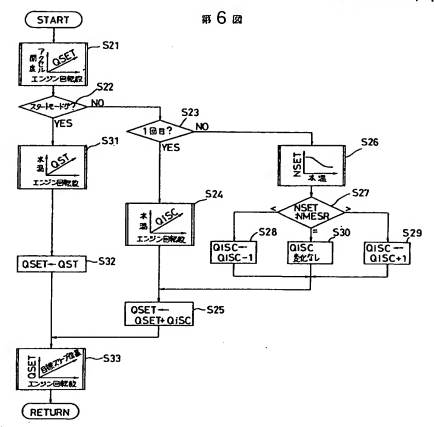
第4図



第5図



特爾昭59-229020(6)



第7図

